

وزير الموارد المائية يصرح "15 بالمائة فقط من مياه الصرف المعالجة تستغل في الري الفلاحي"

• كشف وزير الموارد المائية، حسين نسيب، أن ما لا تتعدى نسبته 15 بالمائة من حجم مياه الصرف المعالجة عبر مختلف المحطات بالجزائر توجه حاليا للمساهمة في الري الفلاحي، معتبرا النسبة شبه رمزية مقارنة بحجم المياه التي يعاد صيها في المجاري.

وأضاف المتحدث، خلال افتتاحه بمعية وزير الفلاحة والتنمية الريفية، عبد القادر بوعزقي، ملتقى وطنيا مشتركا بين القطاعين بقاعة جامعة المدينة حول تفعيل برنامج ما بين القطاعات لتوسعة المساحات المسقية، بالقول: "نحن نعمل في إطار لجنة تشاورية مشتركة بين وزارتي الموارد المائية والفلاحة من أجل تجسيد مخطط توجيهي لترشيد وتحقيق ري فلاحى تكميلي إستراتيجي قوامه سبعة ملايين هكتار على امتداد مساحة مليون و320 ألف هكتار حاليا لتسع مليون هكتار إضافية على مرحلتين خلال السنوات القليلة القادمة، من خلال تطوير أنظمة استغلال للموارد".

في سياق متصل، جاء في مداخلة وزير الموارد المائية أن آبار المياه الجوفية وشبه السطحية لا يزال استغلالها مقتصرًا بنسبة 80 بالمائة بطرق فردية، فيما لم يتجاوز معدل تطوير الري التكميلي للحبوب على 40 بالمائة من البرنامج المسطر، وهي نقائص مازالت تؤثر سلبيا على النتائج الكبرى التي انتقلت بمجموع المساحة المسقية من الأراضي الفلاحية من 350 ألف هكتار وبحجم مياه معبأة للسقي لم يتجاوز مليار و800 ألف متر مكعب سنة 2000 إلى مليون و320 ألف هكتار وسبعة ملايين متر مكعب، حسب قول الوزير بتهابة ص. سواعدي 2017.

DEMAIN À 9H

Rencontre intersectorielle sur le service public

En prévision de la saison estivale, une rencontre intersectorielle se tiendra, demain au



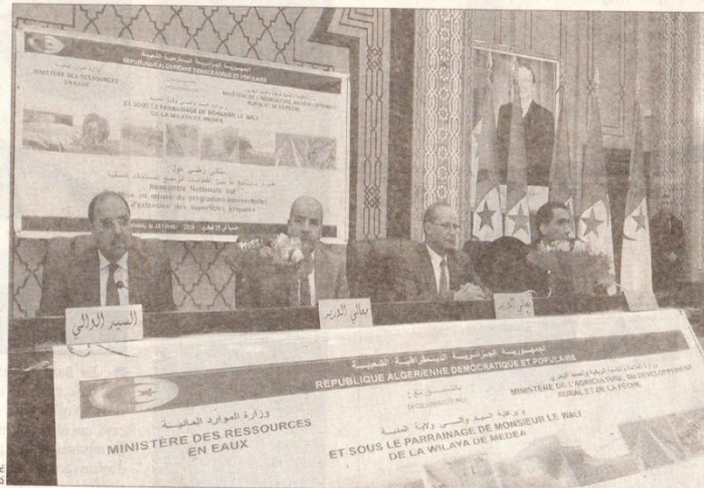
siège du ministère des Ressources en eau à Kouba, à partir de 9h, en présence du ministre de l'Intérieur, des Collectivités locales et de l'Aménagement du territoire, du ministre de l'Énergie, et du ministre des Ressources en eau.

RENCONTRE NATIONALE À MÉDÉA SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PROGRAMME INTERSECTORIEL

Objectif : une superficie irriguée de 2 millions d'hectares

En dépit de tous les efforts, il est observé la persistance de certaines faiblesses liées à l'utilisation, dans une proportion de 50%, des méthodes traditionnelles d'irrigation.

Organisée par le ministère des Ressources en eau, en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche, et parrainée par la wilaya de Médéa, une rencontre nationale sur la mise en œuvre du programme intersectoriel d'extension des superficies irriguées s'est déroulée, hier, dans la salle de conférences Arslan de l'université Yahi-Farès de Médéa. Co-présidée par Hocine Necib, ministre des Ressources en eau, et Abdelkader Bouazghi, ministre de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche, la rencontre nationale, à laquelle ont pris part les responsables centraux, le wali, les élus et l'ensemble des directeurs de wilaya des deux secteurs, a donné lieu à la présentation des résultats des trois précédents regroupements régionaux et à expliciter la stratégie à mettre en place dans la perspective d'augmenter la superficie irriguée de 1,3 millions en 2018 à 2 millions d'hectares à l'horizon 2020. Pour le ministre des Ressources en eau, cette rencontre vient valoriser les travaux de concertation et de coordination entre les secteurs concernés avec la volonté de concrétiser les pro-



Séance de travail des membres du gouvernement à l'issue de leur visite d'inspection à Médéa.

jets d'irrigation agricole aux retombées positives sur le développement global du pays. Le ministre citera les grands axes devant être soutenus en vue de la réalisation du programme d'extension des superficies irriguées par le développement de l'irrigation d'appoint des céréales, la valorisation

des eaux usées épurées en agriculture, la généralisation des systèmes d'irrigation économeurs d'eau, la promotion de l'investissement dans le cadre de la mise en valeur des terres par la concession. Outre l'affectation de 70% des eaux mobilisées pour l'agriculture, soit 7 milliards de

mètres cubes, pour l'irrigation d'une superficie de 1 320 000 ha, l'effort se poursuit à travers les actions de réalisation de nouveaux barrages et de puits et l'équipement des périmètres. En dépit de tous les efforts consentis, il est observé la persistance des certaines faiblesses liées à l'utilisation,

dans une proportion de 50%, des méthodes traditionnelles d'irrigation, même si l'on continue d'enregistrer "une augmentation significative des superficies équipées en systèmes économeurs d'eau (aspersion et goutte-à-goutte), qui sont d'une superficie de 679 174 ha. L'extension de la superficie irriguée à 2 millions d'ha est de nature à favoriser le développement de la production nationale agricole et l'industrie agroalimentaire et arriver à promouvoir davantage l'exportation des produits agricoles de l'Algérie", dira M. Bouazghi. Mais l'enjeu important, dira-t-il, est d'arriver à une autosuffisance en matière de production agricole grâce à l'extension de la superficie irriguée qui participe d'une démarche des pouvoirs publics de vouloir garantir la souveraineté de l'Algérie.

À la fin de la séance de restitution des travaux de regroupements régionaux, la délégation ministérielle s'est rendue dans la plaine de Béni-Slimane où il a été procédé à la mise en eau du nouveau barrage d'une capacité de 28 millions de mètres cubes destiné à l'irrigation d'un périmètre agricole de 2 000 ha et à l'inauguration de la Sarl.ECD Foods spécialisée dans l'exportation et la commercialisation des produits agricoles.

M. EL BEY

BARRAGE DE TAKSEBT 40% de remplissage

Après les précipitations de ces dernières semaines, le barrage de Taksebt a atteint 40% de remplissage.

Le directeur de l'ADE, Amar Berzoug, nous dira à ce sujet : «La neige et les dernières pluies sont une véritable bouffée d'oxygène, car le barrage a connu un très faible niveau de remplissage, chose qui a rendu difficile le traitement et la distribution de l'eau. Le taux de remplissage actuel est à 40%. Nous espérons que la pluie et la neige continueront à être au rendez-vous dans les prochaines semaines pour que le taux de remplissage augmente correctement.» Le même responsable questionné sur l'iniquité de la distribution à travers la wilaya a répondu : «C'est une mission difficile de couvrir tout le territoire de

la wilaya avec 1600 agents, dont 50% relèvent du service de sécurité et de l'administration. Actuellement, nous ne sommes présents qu'au niveau des daïras et avec des effectifs réduits. Nous avons élaboré un dossier, notamment pour le renforcement de nos effectifs et qui est soumis à la tutelle.»

Concernant les fuites et les déperditions sur le réseau, M. Berzoug a indiqué : «Nous produisons quotidiennement 300 000 m³ et nous ne faisons qu'un rendement de réseau de 42%. Il y a en effet les fuites mais aussi les piratages et les branchements illicites. Pour ce qui est de la réparation, nous organisons des opérations intercentres pour colmater les brèches au niveau des réseaux de distribution. Pour les grandes

chaînes de la wilaya mises en service il y a plus de 30 ans, il y a un plan de réfection en cours. Au sujet des piratages, nous appelons les consommateurs à plus de civisme. Nous devons tous faire le maximum pour préserver ce patrimoine fort de 200 stations de pompage et de 8000 km de réseau.» Concernant le recouvrement des créances de l'ADE, notre interlocuteur nous a appris : «Depuis 2015, nous arrivons à recouvrer 80% de la relève. Concernant les créances qui sont de l'ordre de 170 milliards de centimes, nous sommes en justice avec les mauvais payeurs. Nous avons besoin de cet argent, car nous sommes à court de paiement avec la SDC avec des dettes qui s'élèvent à plus de 50 milliards de centimes.»

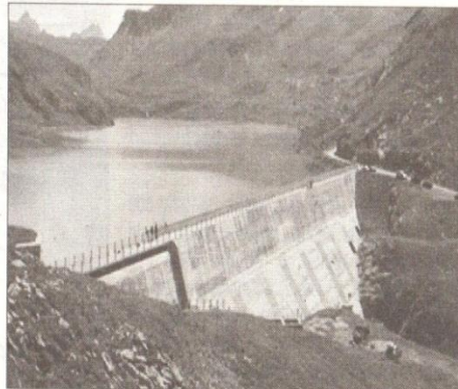
A. I. Hocine

SOUK AHRAS**Amélioration attendue
dans l'approvisionnement en eau potable**

Certes, la sécheresse persistante qui affecte la wilaya de Souk Ahras depuis plus de dix mois préoccupe de plus en plus les pouvoirs publics, les agriculteurs et les organismes en charge de la production et de la distribution de ce liquide précieux. Il faut le dire, le problème est l'absence des pluies qui a compromis inmanquablement l'approvisionnement en eau pour la quasi-totalité des cités au chef-lieu de la wilaya de Souk Ahras passant de un jour sur trois à un jour sur sept d'autant plus que le niveau du barrage de Aïn-Dalia de Souk Ahras, le principal pourvoyeur de Souk Ahras, Tebessa et une partie de la wilaya de Oum-el-Bouaghi, a sensiblement baissé avec un volume ne dépassant pas les 22 millions de m³.

Devant cette situation inquiétante, les pouvoirs publics font des efforts incommensurables pour éviter que la sécheresse ne s'installe dans le temps. Nous avons appris auprès de la Direction des ressources en eau de la wilaya de Souk Ahras que le taux d'alimentation en eau potable (AEP) dans

la wilaya de Souk Ahras atteindra les 152 litres/jour par citoyen contre 111 litres jour actuellement avec un accroissement dépassant les 40 %. Ce taux sera atteint après la finalisation de l'opération de mise en eau du barrage de Oued-Mellegue 150 m³ au niveau de la commune de Oued-Kebartit et la



réception du barrage de Oued-Djedra d'une capacité de 35 millions de m³ appartenant à la ville de Souk Ahras. Dans ce contexte, un haut responsable au niveau de la wilaya nous a fait savoir

que ces deux projets phares des ressources en eau, une fois mis en service, auront un impact positif dans l'augmentation des capacités d'approvisionnement en eau potable dans la

wilaya de Souk Ahras. En sus des deux barrages déjà en exploitation, celui de Aïn-Dalia, situé à 30 km de Souk Ahras, et le barrage de Oued-Charef dans la commune de Sedrata destiné à l'irrigation du périmètre agricole de cette région, il faut le dire ces deux projets hydrauliques vont amener la capacité de stockage à 420 millions de mètres. En sus de ces ouvrages en finition, la wilaya de Souk Ahras va également bénéficier au cours de l'exercice 2018 de 6 forages profonds pour les communes de Souk Ahras, Sedrata, Aïn-Soltane, Aïn-Zena, Medaourouch et Lakhdara d'autant plus que les sources des eaux souterraines emmagasinées contribueront à l'alimentation de la population de ce liquide ô combien précieux.

Barour Yacine

Photo : DR

خُصص له مبلغ 7 ملايين دينار

مشروع لتزويد 16 قرية ببلدية برياشة في بجاية بالمياه الصالحة للشرب

تعززت قرى بلدية برياشة بولاية بجاية، بمشاريع تنموية هامة، تتمثل في تدعيم شبكة المياه الصالحة للشرب على مستوى 16 قرية انطلاقاً من سد تيشي حاف، وهو ما من شأنه تخفيف معاناة المواطنين ومساعدتهم على الاستقرار، وهذا بقية الحد من المعاناة المتواصلة لسكان هذه البلدية جراء النقص المسجل في تزويدهم بالماء الصالح للشرب، خاصة خلال فصل الصيف.

التي قادته إلى بجاية، طالب الوزير حسين نسيب بضرورة احترام الأجل المحددة للانتهاء من أشغال إنجاز المضخة الرئيسية لتزويد 18300 قاطن من بلديتي برياشة وأميزور بالماء الصالح للشرب، انطلاقاً من سد تيشي حاف، ومن المنتظر أن ينتهي هذا المشروع خلال شهر جويلية من السنة القادمة، وقد تدتمم قطاع الموارد المائية ببجاية بمشاريع جد هامة خلال الخماسي الجاري، حيث ساهمت في تزويد السكان بالمياه الصالحة للشرب خاصة في المناطق التي مازالت تعاني من أزمة المياه.



من الإجراءات والاحتياطات لترشيد عملية تزويد المواطنين بالمياه، وخلال زيارته التفقدية

الأشهر الأخيرة التي عرفت فيها البلدية تراجعاً في منسوب مياه الآبار، مما استدعى اتخاذ جملة

محفوظ رمطاني

بلغت نسبة الأشغال في الوقت الحالي 78 من المئة بتكلفة مالية إجمالية تقدر بـ7.88 مليار دينار، وقد عبر السكان عن ارتياحهم الكبير لهذه الخطوة التنموية التي ستخفف عنهم أزمة الماء الشروب، وقد أوضح مدير الموارد المائية بالولاية، أن المشروع سينتهي شهر أكتوبر القادم، وهو ما سيسمح بتزويد سكان البلدية بمعدل 20 ساعة يومياً، وهذا استجابة لشكاوى السكان من الصعوبات والمتاعب التي يواجهونها في توفير المياه الصالحة للشرب، خاصة خلال

Thank you for try

فاطمة الزهراء زرواطي تبرز دور الرسكلة في دعم الاقتصاد العمل على جعل النفايات، ثروة بديلة

مكتب العاصمة : فاطمة عاشوري

لذات الاستراتيجية أعطت الوزيرة معطيات حول الوضعية الراهنة لقطاعها مؤكدة ان الهدف هو تنمية الاقتصاد الاخضر. وفق 5 مراحل اهمها الحد من النفايات المنزلية ووضع اليات الفرز الانتقائي لها تدريجيا قصد رفع تدريجي للرسوم لتغطية التكاليف ووضع ميكنزمات لتثمين النفايات كثرة بديلة.

كشفت امس وزيرة البيثة والطاقات المتجددة فاطمة الزهراء زرواطي عن وضع الاستراتيجية الوطنية للتسيير المدمج للنفايات حتى افاق 2035 بالتعاون وتمويل مشترك مع الاتحاد الاوروبي من خلال برنامج دعم سياسة قطاع البيثة وفي الندوة الوطنية المخصصة

Thank you for trying